Publication number: JP2002051277

**Publication date:** 

2002-02-15

Inventor:

SHIRATO MITSUNORI

Applicant:

ALPINE ELECTRONICS INC

Classification:

- international:

H04H1/00; H04N5/44; H04N5/445; H04N7/08; H04N7/081; H04H1/00; H04N5/44; H04N5/445; H04H1/00; H04N5/44; H04N7/08; H04N7/081

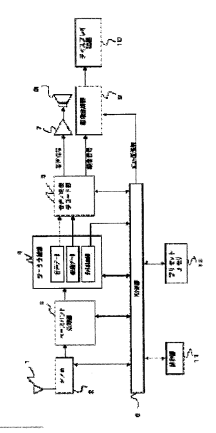
- european:

Application number: JP20000235119 20000803 Priority number(s): JP20000235119 20000803

#### Report a data error here

#### Abstract of JP2002051277

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital broadcast receiver that can relieve an operation load in the case of selecting a view channel from channel retrieval results from genre retrieval. SOLUTION: When a user operates an operation section 11 to instruct genre retrieval, a control section 6 references auxiliary data (genre information) received from a data separation section 4 to retrieve a channel belonging to the retrieved genre among channels under broadcasting, excludes channels stored in a preset memory from the retrieval result and allows the retrieved channel on a display device 10. When the user selects one among the retrieval results displayed on the display device 10, the control section 6 controls a front end 2, a base band processing section 3, the data separation section 4, and an audio/ video decoder 5 to receive the selected channel, allows a speaker 8 to sound the audio signal and the display device 10 to display the video image.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-51277 (P2002-51277A)

(43)公開日 平成14年2月15日(2002.2.15)

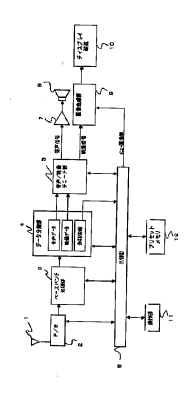
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		酸別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
H04N	5/445		H04N	5/445	Z 5C02a
H04H	1/00		H04H	1/00	C 5C063
H 0 4 N	5/44		H04N	5/44	Н
	7/08 7/081			7/08	Z
			審査請求	未請求請求項の数	3 OL (全 12 頁)
(21)出顧番号		特願2000-235119(P2000-235119)	(71)出願人	000101732	
(22) 出顧日		平成12年8月3日(2000.8.3)		アルバイン株式会社 東京都品川区西五反	
			(72)発明者	白土 光則	
				東京都品川区西五反日	田1丁目1番8号 ア
				ルパイン株式会社内	
			F ターム(参	考) 50025 AA23 BA25	BA27 CA09 CB10
				DA01 DA05	DA10
				50063 AA20 AB05	AC01 AC05 AC10

# (54) 【発明の名称】 デジタル放送受信装置

#### (57)【要約】

【課題】 ジャンル検索を行った複数のチャネル検索結果から視聴チャネルを選択する際の操作手間を軽減する。

【解決手段】 ユーザが操作部11を操作してジャンル 検索を指示すると、制御部6は、データ分離部4から入力されるチャネルの補助データ(ジャンル情報)を参照して放送中のチャネルの中から検索ジャンルに属するチャネルを検索し、検索結果からプリセットメモリに記憶されているチャネルを除外してディスプレイ装置10に表示させる。ディスプレイ装置10に表示された検索結果の中から一つが選択されると、制御部6は、フロントエンド2、ベースバンド処理部3、データ分離部4、音声/映像デコーダ5制御して、選択されたチャネルを受信し、スピーカ8から音声を出力すると共に、ディスプレイ装置10に映像を表示する。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 チャネル毎にジャンル情報を付加して放送するデジタル放送を受信し、指定されたジャンルに属するチャネルを検索可能なデジタル放送受信装置において、

指定されたチャネルを記憶しておき、記憶したチャネル を呼び出し可能なプリセット手段と、

指定されたジャンル情報が付加されたチャネルを検索するジャンル検索手段と、

該ジャンル検索手段により検索された複数のチャネルから、前記プリセット手段に記憶したチャネルを除外して 検索結果を報知する報知手段とを備えたことを特徴とするデジタル放送受信装置。

【請求項2】 チャネル毎にジャンル情報を付加して放送するデジタル放送を受信し、指定ジャンルに属するチャネルを検索可能なデジタル放送受信装置において、

予め指定されたチャネルを記憶し、記憶したチャネルを 呼び出し可能なプリセット手段と、

指定されたジャンル情報が付加されたチャネルを検索する検索手段と、

該検索手段により検索された複数のチャネルの中で、前 記プリセット手段に記憶されていないチャネルを上位 に、前記プリセット手段に記憶されたチャネルを下位に 並びかえるソート手段と、

該ソート手段により並び替えた順番で検索結果を報知する報知手段とを備えたことを特徴とするデジタル放送受信装置。

【請求項3】 チャネル毎にジャンル情報を付加して放送するデジタル放送を受信し、指定されたジャンルに属するチャネルを検索可能なデジタル放送受信装置において、

予め指定されたチャネルを記憶しておき、記憶したチャネルを呼び出し可能なプリセット手段と、

該プリセット手段に記憶したチャネルの最終視聴日時を 記憶する手段と、

指定されたジャンル情報が付加されたチャネルを検索する検索手段と、

該検索手段により検索された複数のチャネル中で、前記プリセット手段に記憶されていないチャネルを上位にし、前記プリセット手段に記憶されたチャネルを下位にすると共に、前記プリセットチャネルの最終視聴日時に基づいて検索結果を並び替えるソート手段と、

該ソート手段により並び替えられた順番に検索結果を報知する報知手段とを備えたことを特徴とするデジタル放送受信装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はデジタル放送受信装置に係り、特に、チャネル毎にジャンル情報を付加して放送するデジタル放送を受信し、指定したジャンル情報

が付加されたチャネルを検索して表示するデジタル放送 受信装置に関する。

# [0002]

【従来の技術】近年、デジタル放送の実用化が進められている。デジタル放送においては、複数のチャネルを多重して多数のチャネルを放送することができ、映像、音声の他にデータ等を多重して放送することが考えられている。例えば、放送チャネルに関する補助情報として、ジャンル情報であるPTy (Program Type) や、放送中の楽曲名、アーティスト名、アルバム名などを付加して放送することが考えられている。

【0003】このようなデジタル放送を受信する受信装置では、多数の放送チャネルの中から所望のチャネルを選択するために各種の検索がある。ジャンルを指定して、放送中のチャネルの中から指定ジャンル情報が付加されているチャネルを検索して表示するジャンル検索やアーティスト名、曲名、アルバム名等の検索キーワードを入力してキーワードを含む補助情報を持つチャネルを検索するキーワード検索などである。

【0004】ユーザがジャンル検索を行なう場合、受信 装置の操作部を操作して所望のPTyを指定し、受信装 置は指定されたPTyの付加されたチャネルを放送中の チャネルから検索して検索結果のリストを表示したり、 検索されたチャネルを順番に受信したりする。ユーザ は、検索結果のリストから所望のチャネルを選択して視 聴チャネルを決定したり、順番に受信される検索された チャネルの中から視聴チャネルを選択したりする。デジ タル放送においては、各チャネルに対して補助情報とし てジャンル情報の他にも、放送中の音楽の楽曲名、アー ティスト名、アルバム名等を付加している。ユーザは、 曲名、アーティスト名、アルバム名を検索キーワードと して入力し、受信装置は入力されたキーワードが補助情 報に含まれているチャネルを検索して、検索結果をリス ト表示したり、検索結果を順番に表示したりする。ユー ザは検索された複数のチャネルの中から所望のチャネル を選択して視聴チャネルに決定する。

【0005】また、受信装置はプリセット機能を有し、ユーザは自分の気に入ったチャネルをプリセットメモリに記憶しておき、対応するプリセットキーを押すことによって即座に所望のチャネルを選択できるようにしている。プリセットメモリには例えば6個のプリセットキーが用意されており、この6個のキーに対応してそれぞれ好みのチャネルを記憶ことができる。ユーザは、視聴したいチャネルの記憶されたプリセットメモリに対応するプリセットキーの一つを押下することにより、対応して記憶されているチャネルを受信して視聴できるようになっている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、視聴チャネ ルを切り替えようとする場合、ユーザは操作部のアップ ダウンキーを操作してチャネルを一つ一つ切り替えて所望のチャネルを探したり、プリセットキーを押下して予めプリセットメモリに記憶しているチャネルの中から視聴チャネルを選択したり、ジャンルを指定して放送中のチャネルの中から指定したジャンル情報が付加されたチャネルの検索を行なって視聴チャネルを選択することになる。

【0007】検索ジャンルに属するチャネルがプリセットメモリに記憶されていると、プリセットメモリに記憶されているチャネルも検索されることとなる。ユーザはプリセットメモリに記憶されているチャネルを選択するのであれば、該当するプリセットキーを押下して選択するため、ジャンル検索ではプリセットメモリに記憶されているチャネルが検索結果の上位に表示されても視聴チャネルとして選択される事は少ない。つまり、ユーザがジャンル検索を行なうのは、プリセットメモリに記憶していないチャネルの中から視聴チャネルを探したい場合であり、ジャンルを指定して視聴チャネルを検索したときにプリセットチャネルが検索結果の上位に表示されることは、好ましいことではない。

【0008】従来のジャンル検索においては、指定されたジャンルに属するチャネルを検索するだけであり、プリセットメモリに記憶されたチャネルに検索ジャンルが付加されていると、視聴チャネルとして選択される可能性は低いにもかかわらず上位に検索されてしまうことがある。この場合、ユーザは、検索されたプリセットチャネルをスキップして次に検索されたチャネルに切り替える操作を行なわなければならず、面倒であった。

【0009】以上から本発明の目的は、指定したジャンルに属するチャネルを検索し、検索結果からプリセットメモリに記憶されているチャネルを除外して検索結果を表示し、検索結果から視聴チャネルを選択する手間を軽減するデジタル放送受信装置を提供することである。

【0010】また、本発明の目的は、指定したジャンルに属するチャネルを検索する際に、プリセットメモリに記憶されているチャネルの検索優先度を下げて検索結果を表示し、ジャンル検索時の手間を軽減するデジタル放送受信装置を提供することである。

【0011】また、本発明の目的は、放送中のチャネルから指定したジャンルに属するチャネルを検索する際に、検索されたチャネルの中でプリセットメモリに記憶されたチャネルの最終視聴日時に応じた優先順で検索結果を表示するデジタル放送受信装置を提供することである。

## [0012]

【課題を解決するための手段】上記課題は本発明によれば、チャネル毎にジャンル情報を付加して放送するデジタル放送を受信し、指定されたジャンルに属するチャネルを検索可能なデジタル放送受信装置において、指定されたチャネルを記憶しておき、記憶したチャネルを呼び

出し可能なプリセット手段と、指定されたジャンル情報が付加されたチャネルを検索するジャンル検索手段と、該ジャンル検索手段により検索された複数のチャネルから、前記プリセット手段に記憶したチャネルを除外して検索結果を報知する報知手段とを備えたデジタル放送受信装置により達成される。

【0013】すなわち、以上のように構成すれば、指定されたジャンルに属するチャネルを検索し、検索された複数のチャネルの中からプリセットチャネルを除外して検索結果を報知することができる。

【0014】また、上記課題は本発明によれば、チャネル毎にジャンル情報を付加して放送するデジタル放送を受信し、指定ジャンルに属するチャネルを検索可能なデジタル放送受信装置において、予め指定されたチャネルを記憶し、記憶したチャネルを呼び出し可能なプリセット手段と、指定されたジャンル情報が付加されたチャネルを検索する検索手段と、該検索手段により検索された複数のチャネルの中で、前記プリセット手段に記憶されていないチャネルを上位に、前記プリセット手段に記憶されたチャネルを下位に並びかえるソート手段と、該ソート手段により並び替えた順番で検索結果を報知する報知手段とを備えたデジタル放送受信装置により達成される。

【0015】すなわち、以上のように構成すれば、指定されたジャンルに属するチャネルを検索し、検索された複数のチャネルの中で、プリセットされてないチャネルを上位に、プリセットされているチャネルを下位に並び替えて検索結果を報知することができる。

【0016】更に、上記課題は本発明によれば、チャネル毎にジャンル情報を付加して放送するデジタル放送を受信し、指定されたジャンルに属するチャネルを検索可能なデジタル放送受信装置において、予め指定されたチャネルを記憶しておき、記憶したチャネルを呼び出し可能なプリセット手段と、該プリセット手段に記憶したチャネルの最終視聴日時を記憶する手段と、指定されたジャンル情報が付加されたチャネルを検索する検索手段と、該検索手段により検索された複数のチャネル中で、前記プリセット手段に記憶されたいないチャネルを上位にし、前記プリセット手段に記憶されたチャネルを上位にすると共に、前記プリセットチャネルの最終視聴日時に基づいて検索結果を並び替えるソート手段と、該ソート手段により並び替えられた順番に検索結果を報知する報知手段とを備えたデジタル放送受信装置により達成される

【0017】すなわち、以上のように構成すれば、プリセットされているチャネルの最終視聴日時を記憶しておき、指定されたジャンルに属するチャネルを検索し、検索された複数のチャネルの中でプリセットされていないチャネルを上位にすると共に、検索されたプリセットチャネルのなかでは、最終視聴日時に応じて視聴していな

い期間の長いチャネルを上位に検索結果を並び替えて報 知することができる。

### [0018]

【発明の実施の形態】図1は本発明デジタル放送受信装置の構成を示す図である。図1において、1はアンテナ、2はフロントエンド(F/E)、3はベースバンド処理部、4はデータ分離部、5は音声/映像デコード部、6は制御部、7はアンプ、8はスピーカ、9は画像合成部、10はディスプレイ装置、11は操作部、12はプリセットメモリである。

【0019】フロントエンド部2は、アンテナ1を介して受信した放送波信号の中から所望の受信周波数成分を抽出すると共に、この抽出した信号に対して周波数変換を行った中間周波数信号を出力する。

【0020】ベースバンド処理部3は、フロントエンド2から出力される中間周波数信号に対して、直交復調処理、FEC(Forward Error Correction)処理を行って、インターリーブされた送信データを復調し、さらにこのインターリーブを解いて元のデータ列に戻し、誤り検出/訂正処理を行ってデータ分離部4へ出力する。

【0021】データ分離部4は、ベースバンド処理部3から入力されるデータ列を音声データ、映像データ、情報データに分離して、音声データ、映像データを音声/映像データデコード部5に出力し、情報データを制御部6へ出力する。チャネルナンバー、チャネル名、付加されるPTy等が情報データにあたる。

【0022】音声/映像デコード部5は、入力される復 号データを音声信号、映像信号にデコードし、音声信号 をアンプ7へ、映像信号を画像合成部9へ出力する。

【0023】制御部6は、デジタル放送受信装置全体を制御するものであり、フロントエンド部2による周波数同調制御や、ベースバンド処理部3、音声映像デコード部5へ視聴するチャネルの指示制御や、指定されたPT yが付加されているチャネルを検索するチャネル検索制御等を行ったり、チャネル選択のためのメニュー画像や検索結果の画像を適宜作成して画像合成部9へ出力したりする

【0024】画像合成部9は、音声/映像デコード部4から入力される映像信号と制御部6から入力される画像を合成し、ディスプレイ装置10に映像を表示する。

【0025】操作部11は、視聴チャネルの選択操作、 PTy検索の指示操作、プリセット選択操作、音量の調整操作等を行うものである。

【0026】プリセットメモリ12は、ユーザの好みのチャネルを記憶しておくものであり、複数のプリセットナンバーに対応して、チャネルナンバーを記憶している。ユーザは操作部11に設けられたプリセットキーを押下することにより、プリセットメモリに記憶してあるチャネルを受信させて視聴できるようになっている。プ

リセットメモリへのプリセット操作は、所望のチャネル を受信した後に、記憶したいプリセットキーを所定時間 以上押しつづけることによって行う。

【0027】図2は、デジタル放送のチャネルとジャンル(PTy)との関係を示す図である。前述のように、デジタル放送は音声、映像の他に補助情報を送ることが可能であり、チャネルに対してジャンル情報であるPT yを付加している。例えば、チャネルナンバー10の「スポーツチャネル」にはPTy「スポーツ」、チャネルナンバー11の「ミュージックチャネル」にはPTy「音楽」、チャネルナンバー12の「海外ニュース」にはPTy「ニュース」が付加されている。

【0028】ユーザがジャンル検索を行う場合、操作部 11を操作して所望のPTyを選択して検索を指示する。制御部6はジャンル検索が指示されると、データ分離部4から入力される情報データを参照して、放送中のチャネルの中から検索PTyの付加されたチャネルをすべて検索する。図2において、検索PTyを「スポーツ」とした場合には、チャネルナンバー10の「スポーツチャネル」、チャネルナンバー108の「野球中継」の3つが検索される。また、検索PTyを「音楽」として検索した場合、チャネルナンバー11の「ミュージックチャネル」、チャネルナンバー105の「クラシック」、チャネルナンバー109の「ポップスチャネル」、チャネルナンバー109の「ポップスチャネル」、チャネルナンバー120の「ベストヒット」の4つのチャネルが検索される。

# 【0029】(a)第1実施例

図3は本発明の第1実施例における動作フローを示す図である。ここでは、予めプリセットメモリ12には複数のチャネルが記憶されているものとして説明する。まず、ユーザが操作部11を操作して検索したいジャンルのPTyを選択し、検索を指示することで動作が開始する(ステップS101)。制御部6はデータ分離部4から入力される情報データを参照して、放送中のチャネルの中からステップS101で指示されたPTyが付加されたチャネルを検索する(ステップS102)。例えば、PTy「音楽」を指定して検索を行った場合、図4(a)に示すように、「11chミュージックチャネル」、「105chクラシック」、「109chポップスチャネル」、「120chベストヒット」の4つのチャネルがチャネルナンバー順に検索される。

【0030】次に、制御部6はプリセットメモリ12を参照して、ステップS102の検索結果からプリセットメモリ12に記憶されているチャネルを除外する(ステップS103)。図4に示す例では、「11chミュージックチャネル」、「109chポップスチャネル」が、プリセットメモリ12に記憶されているので、図4(a)に示す検索結果から、「11chミュージックチャネル」と「109chポップスチャネル」を検索結果

から除外し、図4(b)に示すように「105chクラシック」、「120chベストヒット」の2つのチャネルを検索結果とする。

【0031】制御部6は、ステップS103でプリセットされているチャネルを除外したジャンル検索結果を画像合成部9に出力し、ディスプレイ装置10に検索結果を表示させる(ステップS104)。

【0032】制御部6はユーザが操作部11を操作してディスプレイ装置10に表示された検索結果の中から視聴チャネルを選択したか否かを判断し(ステップS105)、視聴チャネルが選択されたら、制御部6は、フロントエンド部2、ベースバンド処理部3、データ分離部4、音声/映像デコード部5を制御して、選択されたチャネルを受信して音声および映像をスピーカ8、ディスプレイ装置10から出力する(ステップS106)。

【0033】以上のようにすれば、指定したPTyが付加されたチャネルを検索し、検索結果からプリセットされているチャネルを除外して検索結果を報知することができる。

【0034】尚、上記第1実施例の説明においては、検索結果を優先度の高い順に表示するようにしたが、検索されたチャネルが多く一画面で表示できない場合には、検索結果を優先度の高い順に所定数ずつ切り替えて表示させるようにすることも可能である。

# 【0035】(b)第2実施例

図5は、本発明のデジタル放送受信装置の第2実施例における動作フローを示す図である。ここでも、第1実施例と同様に、予めプリセットメモリ12に複数のチャネルが記憶されているものとして説明する。

【0036】ユーザが操作部11を操作して検索条件となるPTyを選択して検索を指示することにより動作が開始する(ステップS201)。PTy検索が指示されると、制御部6はデータ分離部4から入力される情報データを参照して、放送中のチャネルの中からステップS101で指示されたPTyが付加されたチャネルを検索する(ステップS202)。図6は、PTy「音楽」を指定してチャネル検索を行った際の例であり、図6

(a) に示すように、「11chミュージックチャネル」、「105chクラシック」、「109chポップスチャネル」、「120chベストヒット」の4つのチャネルが検索される。

【0037】次に、制御部6は、プリセットメモリ12を参照して、ステップS202で検索された複数のチャネルの中にプリセットチャネルが含まれていたら、検索結果をプリセットされていないチャネルを上位に、プリセットされているチャネルを下位にする順に並び替える(ステップS203)。図6に示す例では、「11chミュージックチャネル」、「109chポップスチャネル」がプリセットメモリに記憶されているので、図6(b)に示すように、1.「105chクラシック」、

2. 「120chベストヒット」、3. 「11chミュージックチャネル」、4. 「109chポップスチャネル」の順に並び替える。

【0038】制御部6は、ステップS203で並び替えた検索結果を画像合成部9に出力しディスプレイ装置10に表示させる(ステップS205)。図6に示す例では、1.「105chクラシック」、2.「120chベストヒット」、3.「11chミュージックチャネル」、4.「109chポップスチャネル」の順に検索結果が表示されることになる。

【0039】制御部6は、ユーザが操作部11を制御して、ステップS205で表示された検索結果の中から視聴チャネルを選択したかを判断し(ステップS206)、視聴チャネルが選択されたら制御部6は、フロントエンド部2、ベースバンド処理部3、データ分離部4、音声/映像デコード部5を制御して選択されたチャネルを受信し、受信した音声をスピーカ8から出力すると共に、映像をディスプレイ装置10に表示させる(ステップ207)。

【0040】以上のようにすれば、ジャンル検索を行うときに、検索結果をプリセットメモリに記憶されていないチャネルを優先的に表示することができる。つまり、ユーザが普段視聴していないチャネルを優先的に検索することができる。

【0041】尚、上記第2実施例の説明においては、プリセットメモリに記憶されていないチャネルを上位に、プリセットされているチャネルを下位に並び替えて検索結果を表示するようにしたが、検索チャネルを表示すると共に、検索されたチャネルがプリセットメモリに記憶されているチャネルであるか否かを表示するようにしてもよく、検索されたチャネルがプリセットメモリに記憶されているチャネルの場合には、そのチャネルの記憶されているプリセットナンバーを同時に表示するようにしてもよい。

# 【0042】(c)第3実施例

図7は本発明の第3実施例のデジタル放送受信装置の構成図であり、1はアンテナ、2はフロントエンド(F/E)、3はベースバンド処理部、4はデータ分離部、5は音声/映像デコード部、16は制御部、7はアンプ、8はスピーカ、9は画像合成部、10はディスプレイ装置、11は操作部、22はプリセットメモリである。【0043】アンテナ1、フロントエンド2、ベースバンド処理部3、データ分離部4、音声/映像デコーダ

5、アンプ7、スピーカ8、画像合成部9、ディスプレイ装置10、操作部11は第1、第2実施例で説明のものと同様のものである。 【0044】制御部16は、デジタル放送受信装置全体を制御するものであり。フロントエンド部2による周波

【0044】制御部16は、デジタル放送受信装置全体を制御するものであり、フロントエンド部2による周波数同調制御や、ベースバンド処理部3、音声映像デコード部5へ視聴するチャネルの指示制御や、指定されたP

Tyを持つチャネルを検索するチャネル検索制御等を行ったり、チャネル選択のためのメニュー画像や検索結果の画像を適宜作成して画像合成部9へ出力したりする。また、制御部16は、後述のプリセットメモリ22に記憶されたチャネルの最終視聴日時を更新したり、指定されたジャンル情報が付加されたチャネル検索の際にプリセットチャネルの最終視聴日時に応じて、検索結果の並び替えを行ったりする。

【0045】プリセットメモリ22は、ユーザの好みのチャネルを記憶しておくものであり、複数のプリセットナンバーに対応してユーザの好みのチャネルを記憶している。ユーザが操作部11に設けられたプリセットキーを押下することにより制御部16は対応するプリセットナンバーに記憶されているチャネルを受信する。また、プリセットメモリ22は、プリセットナンバーごとにチャネルナンバーを記憶すると共に、記憶されているチャネルの最終視聴日時を記憶する構成になっている。

【0046】図8はプリセットメモリ22の説明図であ り、同図に示すように、各プリセットナンバーに対して チャネルナンバーとそのチャネルの最終視聴日時が対応 して記憶されている。図8に示す例では、プリセットメ モリ22には6個のチャネルを記憶している。 プリセッ トナンバー1にチャネルナンバー11が記憶されてお り、それに対応して最終視聴日時が記録されている。同 様にプリセットナンバー2~6についても、それぞれユ ーザの好みのチャネルが最終視聴日時と共に記憶されて いる。各プリセットチャネルに対して記憶される最終視 聴日時は、ユーザがプリセットメモリ22に記憶されて いるチャネルを視聴していて他のチャネルに切り替えた 際に制御部16によって更新される。例えば、プリセッ トメモリ22のプリセットナンバー4に記憶されている チャネル53を視聴していてユーザが視聴チャネルを切 り替えた場合、制御部16は内蔵の時計機能 (図示せ ず)を参照し、その日時('00.6.10 19:0 0)をプリセットメモリ22の対応するプリセットナン バー4の最終視聴日時として更新する。また、内蔵の時 計機能ではなく、デジタル放送波に含まれる現在日時情 報を用いて、プリセットチャネルの最終視聴日時を更新 するようにしてもよい。

【0047】ジャンルを指定してチャネルを検索する場合、ユーザは操作部11を操作してジャンル検索モードに切り替え、所望のジャンルであるPTyを選択し検索を指示する。制御部16は、データ分離部4から入力される情報データを参照して、放送中のチャネルの中から検索PTyの付加されているチャネルをすべて検索する。そして、検索されたチャネルのうち、プリセットメモリ22に記憶されていないチャネルを上位にすると共に、プリセットメモリに記憶されているチャネルの中でも最終視聴日時の古い順に検索結果を並び替えて、検索結果をディスプレイ装置10に表示させる。

【0048】図9は、本発明のデジタル放送受信装置の第3実施例における動作フローを示す図である。ここでは、予めプリセットメモリ22の各プリセットナンバーに対応して、複数のユーザの好みのチャネルが最終視聴日時と共に記憶されているものとする。

【0049】ユーザが操作部11を操作して検索条件と するPTyを選択し検索指示を行うことにより動作が開 始し(ステップS301)、制御部16は、データ分離 部4から入力される情報データを参照して、放送中のチ ャネルの中からステップS301において指定されたP Tyが付加されているチャネルを検索する (ステップS 302)。図10は、PTy「音楽」を指定して検索し た場合の例である。図10(a)に示すように、PTy 「音楽」が付加されたチャネルを検索すると、「11c hミュージックチャネル」、「105chクラシッ ク」、「109chポップスチャネル」、「120ch ベストヒット」の4つのチャネルがチャネルナンバー順 に検索される。ここで、「11chミュージックチャネ ル」、「109chポップスチャネル」の2つのチャネ ルはプリセットメモリ22に記憶されているチャネルで あるとする。

【0050】指定されたPTyが付加されているチャネ **ルが検索されると、制御部16は、プリセットメモリ2** 2を参照して、ステップS302で検索されたチャネル の中でプリセットメモリ22に記憶されていないチャネ ルを上位に、プリセットメモリ22に記憶されているチ ャネルを下位にすると共に、プリセットメモリに記憶さ れているチャネルの最終視聴日時に基づいて、最終視聴 日時の古いチャネル順に検索結果の並び替えを行う(ス テップS303)。図10に示す例では、「11chミ ュージックチャネル」と「109chポップスチャネ ル」の2つのチャネルがプリセットされているチャネル であるため、図10(b)に示すようにプリセットメモ リにされていない「105chクラシック」、「120 chベストヒット」が上位に、プリセットメモリに記憶 されている「11chミュージックチャネル」、「10 9 c hポップスチャネル」が下位に並び替えられる。そ して、図10(c)に示すように、プリセットされてい るチャネルの中で、最終視聴日時の古いチャネルを上位 に並び替えを行う。 つまり、プリセットメモリ22を参 照すると、「11chミュージックチャネル」の最終視 聴日時より「109chポップスチャネル」の最終視聴 日時の方が古いため、「109chポップスチャネ ル」、「11chミュージックチャネル」の順に並びか

【0051】そして、制御部16は、ステップS303で並び替えた検索結果を画像合成部9に出力しディスプレイ装置10に表示させる(ステップS305)。図10に示す例では、1.「105chクラシック」、2.「120chベストヒット」、3.「109chボップ

スチャネル」、4. 「11chミュージックチャネル」の順序で検索結果が表示される。また、検索結果とともにそのチャネルがプリセットされているチャネルか否かを示す表示をしたり、プリセットされているチャネルには、最終視聴日時情報を検索結果と共に表示させるようにしてもよい。検索されたチャネルが多い場合、検索結果を所定数ずつ表示し、ユーザの操作に応じて次の優先度のチャネルを表示するようにしてもよい。

【0052】制御部16は、ユーザが操作部11を操作してステップS305で表示される検索結果の中からチャネルを選択したか否かを判断し(ステップS306)、チャネルが選択されたら制御部16は、フロントエンド部2、ベースバンド処理部3、データ分離部4、音声/映像デコード部5を制御して選択されたチャネルを受信して音声及び映像をスピーカ8、ディスプレイ装置10から出力する。

【0053】以上のようにすれば、指定されたPTyが付加されたチャネルを検索し、検索結果の中でプリセットメモリに記憶されていないチャネルを優先的に表示し、検索されたプリセットメモリに記憶されているチャネルの中でも最終視聴日時の古いチャネルを優先的に表示することができる。つまり、ユーザが普段視聴していないチャネルを優先的に検索することができる。

【0054】尚、上記実施例の説明においては、並び変えた検索結果ディスプレイ装置に表示するようにしたが、検索されたチャネルを所定時間ごとに受信して受信チャネルを一つずつ切り替えるようにしてもよい。

【0055】以上、本発明を実施例により説明したが、本発明は請求の範囲に記載した本発明の主旨に従い種々の変更が可能であり、本発明はこれを排除するものではない。

# [0056]

【発明の効果】以上、本発明によれば、指定されたジャンが付加されているチャネルを検索し、検索結果からプリセットメモリに記憶されているチャネルを除外して検索結果を表示するようにしたから、普段ユーザが視聴することの少ないチャネルの中でジャンル検索を行う際に便利である。つまり、検索結果によく視聴することのあるプリセットチャネルを除外するので、検索結果の中から視聴チャネルを選択する際の操作回数を減らすことができる。

【0057】また、本発明によれば、指定されたジャンルが付加されたチャネルを検索し、検索結果に含まれるプリセットメモリに記憶されていないチャネルを優先的に表示するようにしたから、普段ユーザが視聴することの少ないチャネルを優先的に報知することができる。

【0058】更に、本発明によれば、予めプリセットメモリに最終視聴日時をチャネルと共に記憶しておき、指定されたジャンルが付加されているチャネルを検索し、検索結果の順序をプリセットメモリに記憶されていないチャネルを上位に、プリセットメモリに記憶されているチャネルを下位に並び替えると共に、プリセットメモリに記憶されているチャネルを最終視聴日時の古い順に並び替えて検索結果を表示するようにしたから、ユーザが普段視聴していないチャネルを優先的に報知することができ、また、プリセットメモリに記憶してあるチャネルであってもあまり視聴していないチャネルを優先的に報知することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のデジタル放送受信装置の構成図である。

【図2】チャネルとジャンル(PTy)との関係を説明 する図である。

【図3】第1実施例におけるジャンル検索時の動作フロ ーを示す図である。

【図4】第1実施例におけるジャンル検索の説明図である。

【図5】第2実施例におけるジャンル検索時の動作フローを示す図である。

【図6】第2実施例におけるジャンル検索の説明図である。

【図7】第3実施例のデジタル放送受信装置の構成を示す図である。

【図8】第3実施例におけるプリセットメモリの説明図 である。

【図9】第3実施例におけるジャンル検索時の動作フローを示す図である。

【図10】第3実施例におけるジャンル検索の説明図である。

# 【符号の説明】

1・・・アンテナ

2・・・フロントエンド部

3・・・ベースバンド処理部

4・・・データ分離部

5・・・音声/映像デコード部

6、16・・・制御部

7・・・アンプ

8・・・スピーカ

9・・・画像合成部

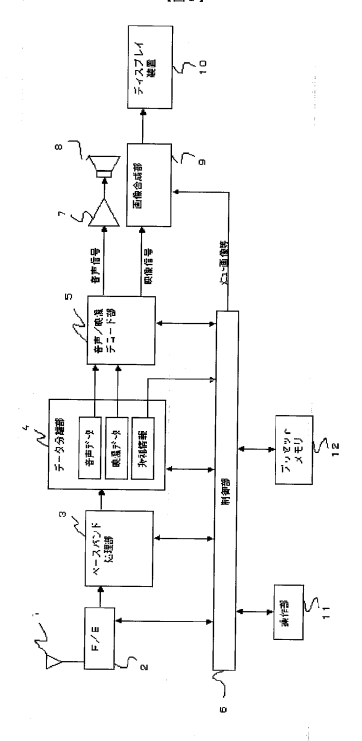
10・・・ディスプレイ装置

11・・・操作部

12、22・・・プリセットメモリ



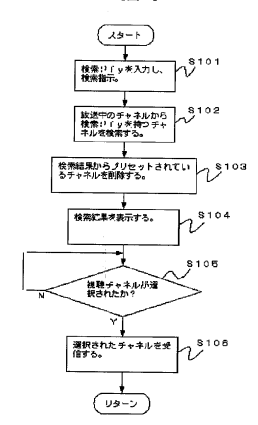
The state of the s



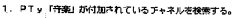
【図2】

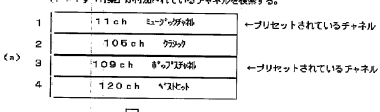
Jeanno.	チャネル名	РТу
:		:
10	ス市*一方チャンネル	スポペーツ
11	ショーグ・カチャは	音楽
12	海外ニュース	Ξ <b>3</b> ~λ
:	:	:
103	コールル・スン	スホ°ーツ
104	スポーツニュース	<b>≟-</b> ⊼
105	クラシック	企業
106	トドキュメンタリチャネル	<b>卜⁴</b> ‡⊒火ン欠り
107	邦崎沙礼	映画
108	野球中継	スポーツ
109	Φ°÷7°λቻ÷λί¦	全全
:		:
120	ベストヒット	音楽
:	:	

【図3】

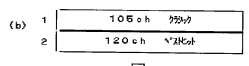


【図4】

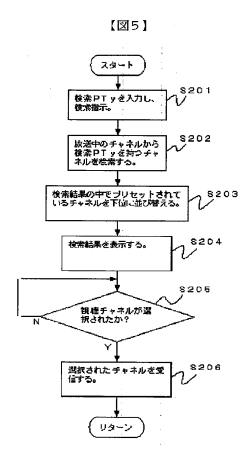




2. 検索結果からブリセットチャネルを除外する。



3.検索結果として出力する。

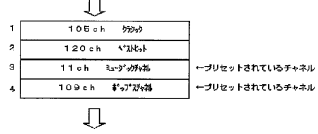


# 【図6】

1. PT y「音楽」が付加されているチャネルの検索する。



2. 検索結果の中でプリセットされていないチャネルを上位に、 プリセットされているチャネルを下位に並び替える。

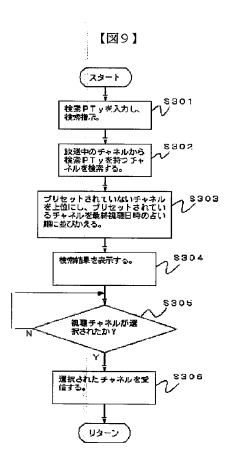


3.上記順番で検索結果を出力する。

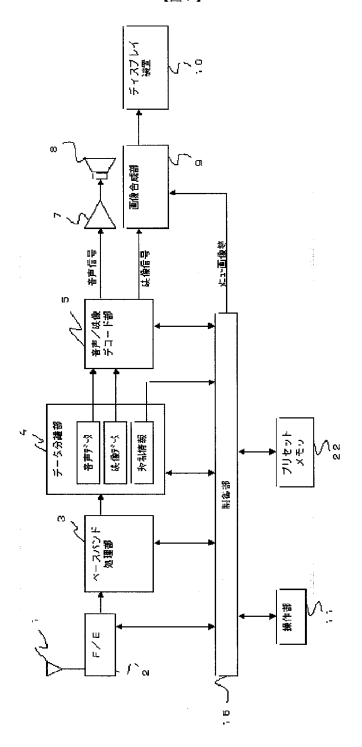
(b)

【図8】

プツセットNo.	チャオレNo.	最終視聴日時		
1	11	'00. 4. 29 14:00		
2	226	100. 6. 12 15:25		
3	109	199.12.1 20:16		
4	5:⊣	'00. 6. 10 19:00		
5	136	199. 7. 10 08:30		
6	74	100. 5. 21 18: 15		







【図10】

1. Píy「音楽」が付加されているチャネルの検索する。 ミュージックチャネル 1 11ch ープリセットされているチャネル 2 105ch クラシック (a) 3 前っプスチャネル 109 c h ←プリセットされているチャネル ベス化赤 120ch 4 2.検索結果の中でプリセットされていないチャネルを上位し、 プリセットされているチャネルを下位に並び替える。 7 105 c h クラシック 120ch べまむず 2 (b) 3 11ch ミュージックチャネル ←プリセットされているチャネル 109ch 能っプスチャネル ←プリセットされているチャネル。 4 プリセットされているチャネルの中でも最終視聴日時の 占い順に並びかえる。 7 105ch クラジック ベルヒット 2 120 ch (c) ーブリセットされているチャネル (最終視聴日時99.12.1 20:16) 3 ボッパステャネル 109 ch 〜ブリセットされているチャネル。 (最終視聴日時 00.4.29 14:00) 11ch ミュージ゛ックチャネル 4

4. 上記順番で検索結果を出力する。

H